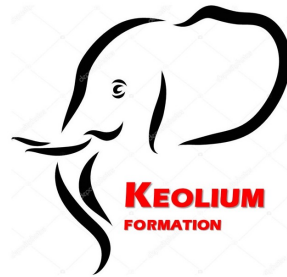


# Généralités sur le sprinkler et différents référentiels normatifs



## OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

**À l'issue de la formation, le stagiaire sera en mesure de :**

- Comprendre les différents référentiels normatifs existants sur le marché et leur particularité technique
- Comprendre les matériels de base d'une installation de protection par sprinkler

## PUBLIC CONCERNE

Responsable technique de site, agent SSIAP 3, technicien niveau BAC +2 en reconversion professionnelle, ingénieur en fluides, architectes, ingénieur bureau d'études, ingénieur prévention des risques

**Durée** → 1 journée , 7 heures

**Prérequis** → Culture technique préalable, fluides de préférence

**Nombre de stagiaires par session** → 5 personnes minimum et 8 personnes maximum

## PROGRAMME DE LA FORMATION

- Réglementation et référentiels techniques existants sur le marché
- Principes de fonctionnement et types de protection existants
- Réseaux enterrés
- Différents types de sources d'eau
- Les postes de contrôle

- Le réseau RIA
- Electricité et alarmes points essentiels
- Nombreuses vidéos et exemples pour illustrer les différents thèmes

## MOYENS PÉDAGOGIQUES MIS EN OEUVRE

La formation alterne théorie et mise en situation pratique, via notre atelier de formation où des matériels sont présentés avec possibilité de manipulation par les opérateurs

Vidéos

## ÉVALUATION DES STAGIAIRES

- Exercices pratiques
- Une étude de cas pendant le séminaire
- QCM d'évaluation des connaissances acquises de 30 minutes en fin de séminaire